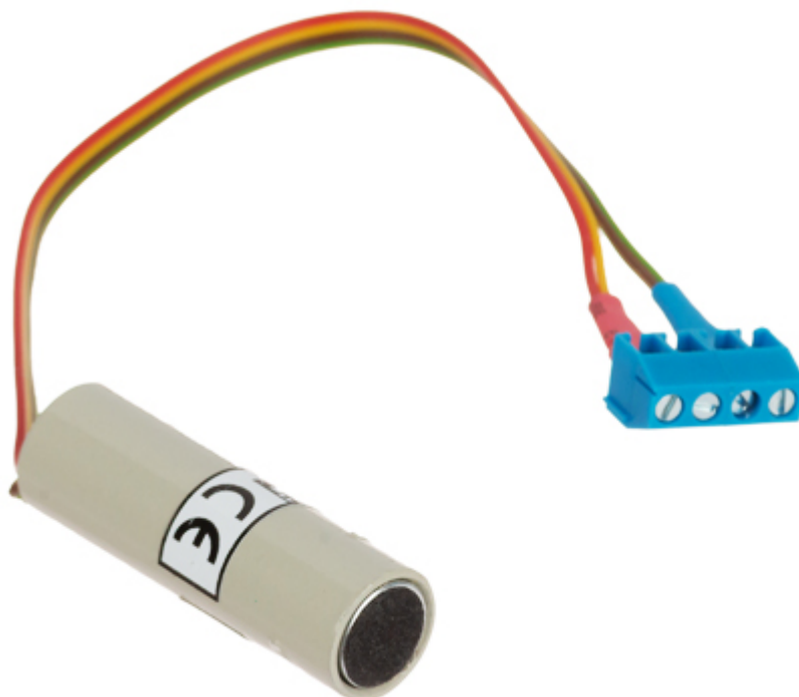


Codice: MP-6/D

## MODULO AUDIO CON USCITA DIFFERENZIALE MP-6/D

Netto: 9.86 EUR Lordo: 12.03 EUR

MP-6/D è progettato per l'ascolto di suoni dell'ambiente. L'apparecchiatura ha una uscita differenziale che permette la trasmissione di segnali attraverso un doppino intrecciato, e una uscita sbilanciata per la trasmissione di segnale attraverso un cavo coassiale. Il vantaggio della trasmissione differenziale del suono attraverso un doppino UTP è l'eliminazione di interferenze e ronzio nel cavo. Tuttavia, il segnale sbilanciato può essere ottenuto collegando il negativo dell'alimentazione e una delle uscite simmetriche.



### SPECIFICHE

Larghezza di banda:	20 Hz ... 18 kHz
Rapporto segnale/rumore (S/N):	≥ 60 dB
Area di lavoro:	5 ... 150 m <sup>2</sup>
Regolazione del guadagno:	—
Alimentazione:	12 V DC
Consumo di energia:	10 mA
Trasmissione del segnale e potenza:	via doppino a una distanza di fino a 1200m (attenuazione di 6dB)
Custodia:	Metallo
Dimensioni:	Ø 12 x 35 mm
Peso:	0.009 kg
Costruttore / Marca:	DELTA
Garanzia:	<b>3 anni</b>

### PRESENTAZIONE

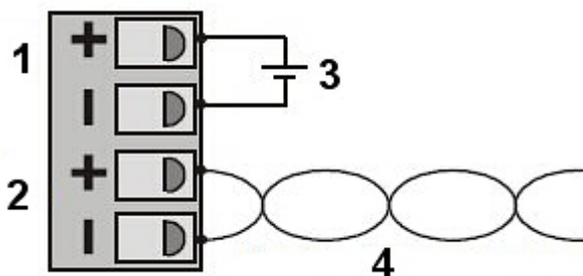
Destinazione d'uso dei cavi di modulo:

DELTA-OPTI Monika Matysiak; <https://www.delta.poznan.pl>  
POL; 60-713 Poznań; Graniczna 10  
e-mail: delta-opti@delta.poznan.pl; tel: +(48) 61 864 69 60



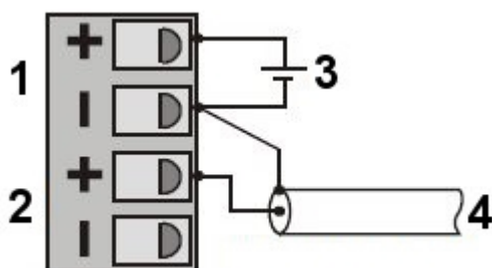
- 1) 12V
- 2) audio

Collegamento al segnale differenziale:



- 1) 12V
- 2) audio
- 3) Alimentatore
- 4) doppino

Collegamento al segnale sbilanciato:



- 1) 12V
- 2) audio
- 3) Alimentatore
- 4) cavo schermato

Esempio del metodo di montaggio:

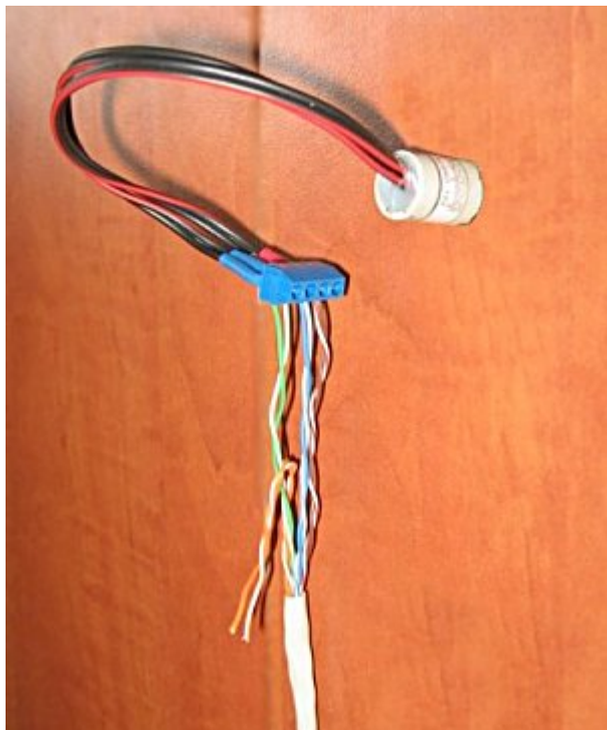
Praticare un foro Ø12mm:



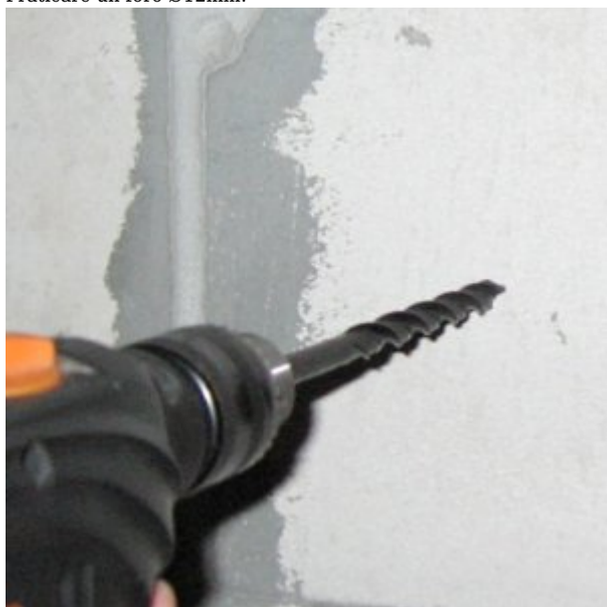
Posizionare il modulo nel foro in modo che il microfono non sporga al di sopra della superficie:



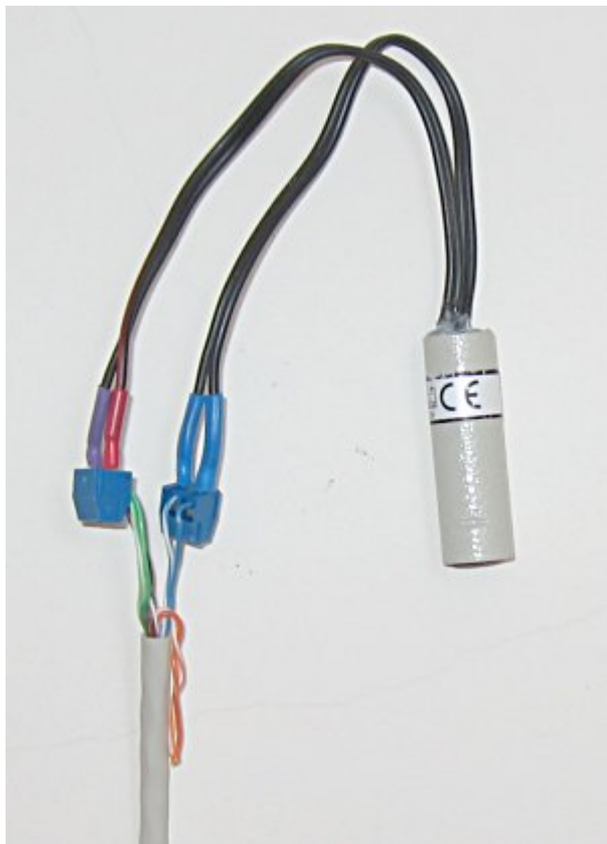
D'altra parte, utilizzando il doppiino collegare l'alimentazione e il segnale allo stesso tempo (la restante coppia può essere utilizzata, ad esempio, per la trasmissione del segnale video):



Metodo di montare e nascondere il modulo nel muro:  
Praticare un foro Ø12mm:



Scollegare la morsettiera e collegare il doppino (la coppia inutilizzata può trasmettere il segnale video dalla telecamera):



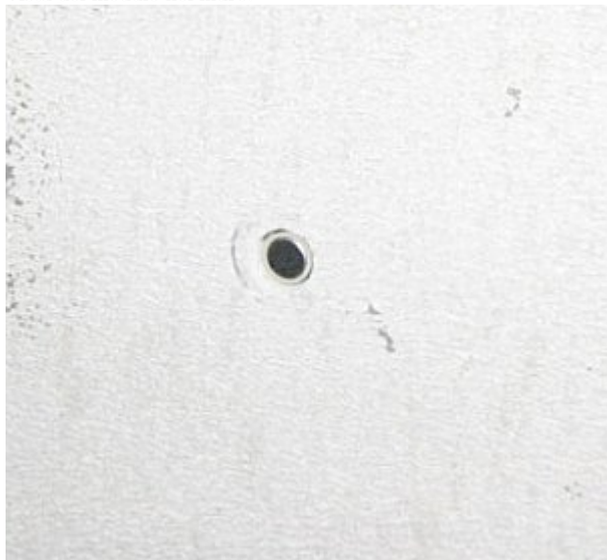
Posizionare i due elementi scollegati "uno dopo l'altro" e avvolgere con nastro isolante per un facile passaggio attraverso il foro:



Posizionare il modulo nel foro nel muro:



Vista del modulo nel muro:



Tagliare la punta del tassello Ø12mm:

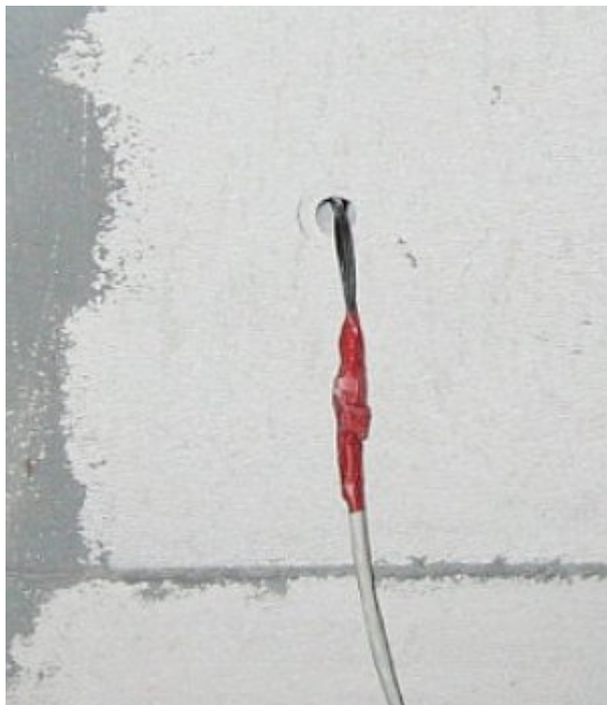


Nascondere il modulo nel muro con un pezzo di tassello:



Vista del collegamento sul lato opposto del muro:





#### LE NOSTRE RECENSIONI



- Il basso consumo energetico consente di fare lunghi tratti di linea di alimentazione a causa di piccole cadute di tensione.

#### CONFEZIONE

Dimensioni (L x P x A): 0x0x0 mm	Peso lordo: 0 kg
----------------------------------	------------------

